

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34342
			DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	144 37
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	25.08.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	122,798
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hat sich nicht grundlegend seit der Kartierung von 1981 verändert. Der Biotopbogen wurde daher kopiert, Text und Artenliste aktualisiert bzw. ergänzt:

Hecke zwischen Gartengrundstücken und Rasen-Sportplatz, 8 m breit, durchschnittlich 6 m hoch, dicht, pinktuell degeneriert. Teils relativ naturnahe Gehölzartenzusammensetzung; Saum durch Herbizide vernichtet (1981). Die Überhälter haben sich inzwischen bereichsweise zu einer lockeren Baumschicht entwickelt.
Pflanzengesellschaften: Prunetalia und Sambuco-Salicion (fragmentarisch).

Spezielle Nutzungen: Keine (Sport, Siedlung benachbart)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Weißenberge			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	567291	Hochwert (Y)	5941529	
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Alstertal (696.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Ohlsdorf (430)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

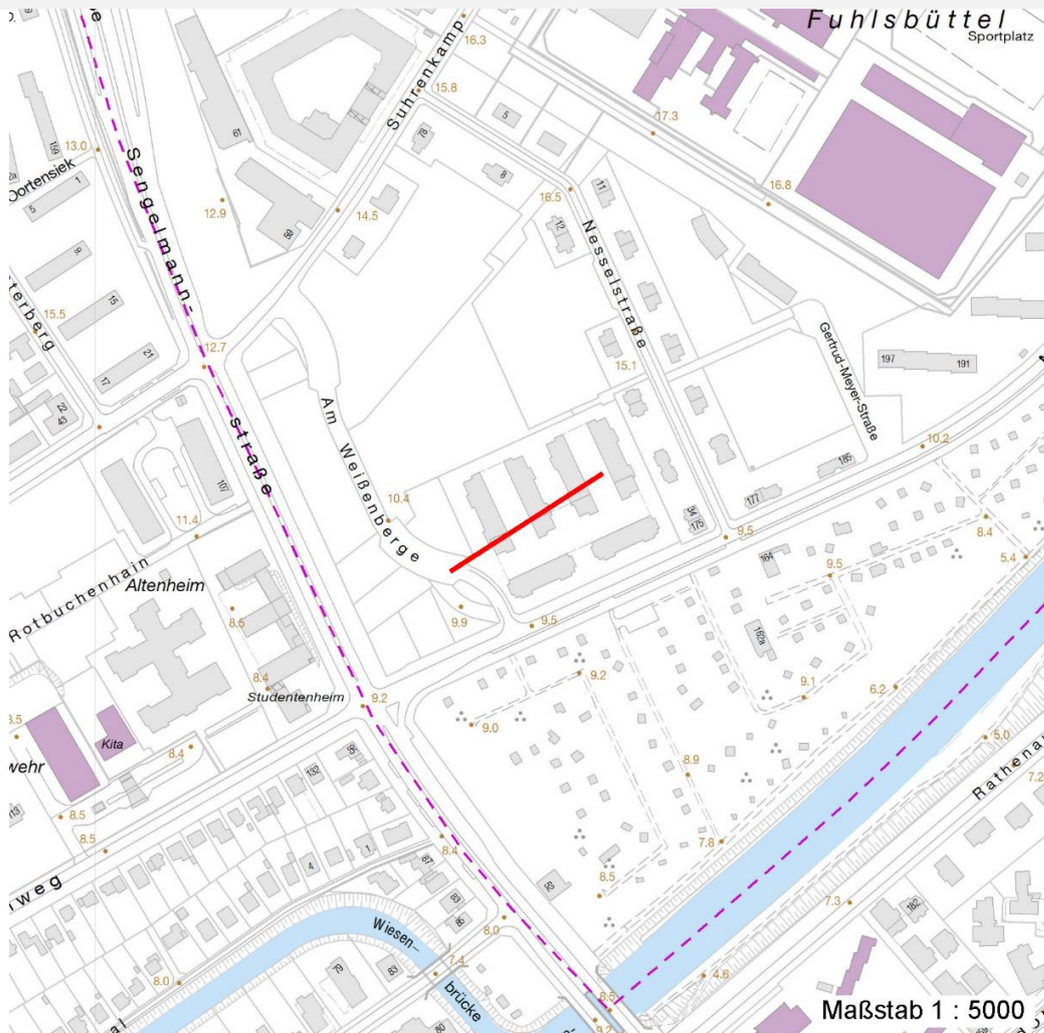
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34342
		DK5 DK5-GK	6640 6642
		DK5 - Name	Alsterdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	144 37
Bearbeitung	MLO	Kartierung	25.08.1998
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	122,798
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
34342	34343	6640	144	27.07.2005	K	6642	37
34342	72644	9999	2160	15.09.1981	x	6642	37

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz Gartenabfälle: massenhaft
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Kein Biozideinsatz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	34342
		DK5 DK5-GK	6640 6642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Alsterdorf
Bearbeitung	MLO	Biotop-Nr. alt	144 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.08.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	122,798
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biototyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	h		-														
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	X		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	34342	
			DK5 DK5-GK	6640	6642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Alsterdorf	
Bearbeitung	MLO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	144	37
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	25.08.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	122,798	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-														
Salix eleagnos (Lavendel-Weide)	7	w		-														V
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	h		-														
Ulmus spec. (Ulme)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten																	1	
Anzahl Arten										16								

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland